

1903106-1 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic Pneumatic Series

TE 内部编号 1903106-1

Housing, Cap, 8 Position, .374 in [9.5 mm] Centerline, Crimp, 2 Row, Black, Mating Retention, Wire & Cable, Panel Mount, Dynamic Pneumatic Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

位数: 8

中心线 (间距) : 9.5 mm [.374 in]

线缆端接方法: 压接

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	8
行数	2

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

接合固定	带有
------	----

## 连接器安装类型

## 面板安装

## 壳体特性

中心线 (间距)

9.5 mm[.374 in]

## 尺寸

行间距

8.5 mm[.334 in]

## 使用环境

工作温度范围

0 – 60 °C[32 – 140 °F][32 – 221 °F]

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)  
 SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

## 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

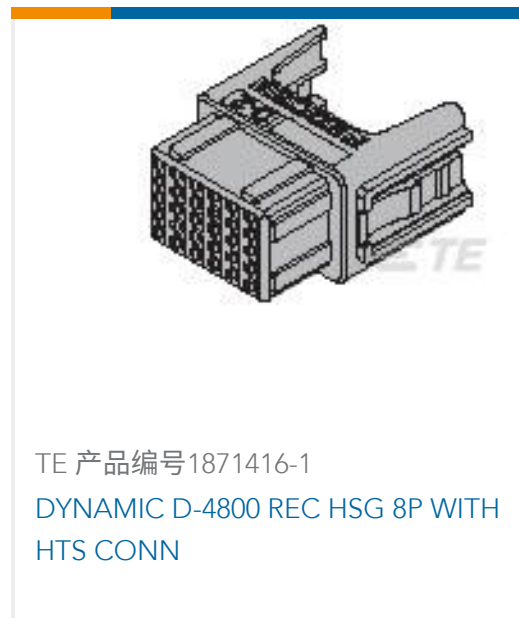
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Dynamic Pneumatic Series



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[CAP HSG 8P P/M PNEUMATIC CONNECTOR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1903106-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1903106-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1903106-1\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**产品规格**

[产品规格](#)

日语

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本